



SERWIS

INFORMACYJNY

POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 98
19 lutego 2002 r.

PROF. JACEK NAMIEŚNIK

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMICZNEGO Politechniki Gdańskiej

LAUREATEM NAGRODY NAUKOWEJ MIASTA GDAŃSKA im. JANA HEWELIUSZA

za 2001 rok w kategorii nauk ścisłych i przyrodniczych

W czwartek 24 stycznia 2002 r. Komitet Nagrody Naukowej im. Jana Heweliusza podczas posiedzenia w siedzibie Oddziału PAN w Gdańsku przy Jaśkowej Dolinie 31, zdecydował w głosowaniu tajnym, że laureatem Nagrody za 2001 r. w kategorii nauki ścisłe i przyrodnicze został prof. Jacek NAMIEŚNIK, dziekan Wydziału Chemicznego (w kadencjach 1996-1999 oraz 1999-2002), kierownik Katedry Chemii Analitycznej. Drugim laureatem w kategorii nauk humanistycznych został znany gdański historyk prof. Roman WAPIŃSKI z Uniwersytetu Gdańskiego. Dotychczas nagrodę tę - ustanowioną w 1987 r. z inicjatywy prof. Roberta SZEWAŁSKIEGO, ówczesnego przewodniczącego Oddziału Gdańskiego PAN, b. rektora PG, w trzechsetną rocznicę śmierci Jana Heweliusza - przyznawano tylko w jednej kategorii (nauki ścisłe i przyrodnicze). W tym roku po raz pierwszy formuła została poszerzona o nauki humanistyczne.

Pierwszym laureatem Nagrody, określanej GDAŃSKIM NOBLEM, za rok 1988 został prof. Edward BOROWSKI również z Wydziału Chemicznego PG. Przyznano Mu ją za opracowanie teoretycznych podstaw projektowania chemoterapeutyków do leczenia infekcji grzybowych u chorych na AIDS oraz przeciwnowotworowych leków antrachinowych o zmniejszonej kardiotoxyczności. Kolejnym laureatem z naszej Uczelni został prof. Edmund WITTBRODT, senator RP, rektor PG w latach 1990-1996 (za 1997 r.). Wówczas to doceniono Jego wybitne osiągnięcia poznawcze dotyczące modeli obliczeniowych i programów komputerowych do analizy dynamiki złożonych układów mechanicznych.

Prof. Jacka Namieśnika uhonorowano za szczególnie wyróżniające się osiągnięcia naukowe w zakresie tematyki: *Nowe rozwiązania metodyczne i aparaturowe w zakresie analityki środowiskowej*. Rektor PG, który był wnioskodawcą w uzasadnieniu napisał, że prof. Namieśnika cechuje *niezwykła aktywność naukowa, dydaktyczna i organizacyjna na rzecz poprawy czystości środowiska zarówno w obrębie Gdańska, województwa Pomorskiego, Kraju i w zasięgu globalnym*. Imponująca jest liczba opublikowanych prac naukowych (210 publikacji, 4 opracowania książkowe, 4 rozdziały w książkach zagranicznych, ponad 120 publikacji z tzw. listy filadelfijskiej). Jest autorem wdrożonych unikalnych rozwiązań aparaturowych dotyczących ochrony środowiska. Stworzył szkołę naukową. Wypromował 12 doktorów. *Prace Profesora były cytowane prawie 500 razy przez innych autorów*. Aktywnie działa w wielu organizacjach, komisjach i komitetach szczebla lokalnego, krajowego i światowego. Między innymi od 1996 roku jest przedstawicielem Polski w prestiżowej Komisji Metod Separacji w Chemii Analitycznej IUPAC. W 1999 roku Uniwersytet w Bukareszcie nadał Mu tytuł i godność PROFESORA HONORIS CAUSA. Reasumując można stwierdzić, że osiągnięcia naukowo-badawcze profesora Namieśnika stawiają Go w rzędzie najbardziej zasłużonych specjalistów z dziedziny analityki zanieczyszczeń środowiska. Uroczystość przyznania Nagrody odbędzie się 27 lutego 2002 r. o godz. 12.00 w Ratuszu Głównego Miasta w Gdańsku.

UROCZYSTA SESJA NAUKOWA Geotechnika w budownictwie wodnym i lądowym poświęcona pamięci

prof. Stanisława HUECKLA (1911-1980), czł. rzecz. PAN, rektora PG w l. 1954-1956

odbędzie się 1 marca 2002 r. w Auli PG, zob. www.pg.gda.pl

WYBORY, WYBORY, WYBORY

UCZELNIANA KOMISJA WYBORCZA

KADENCJA 2002-2005

Zgodnie z wymogami proceduralnymi Senat PG dokonał wyboru przewodniczącego i 4 członków Uczelnianej Komisji Wyborczej na kadencję 2002-2005 w następującym składzie:

1. prof. Władysław KOC - przewodniczący, WIL
2. prof. Maciej NIEDŹWIECKI, WETI
3. prof. Andrzej WOLNY, WEA
4. mgr Iwona WERNO-ZADROGA, WZE
5. stud. Paweł ŻOŁNIERCZYK, przedst. Samorządu Studentów PG, WFTMS.

W pracach Komisji bierze udział mgr Wanda WIERZCHOWSKA TRUSIŁO, radca prawny PG. Obsługę administracyjną UKW pełni Biuro Rektora PG (pok.216 Gm.Gl.). Tablica ogłoszeń UKW znajduje się w niszy przy wejściu do salki kolejalnej w Gm.Gl. Senat podczas posiedzenia 30 stycznia 2002 przyjął - przygotowaną przez UKW - INSTRUKCJĘ WYBORCZĄ na kadencję 2002-2005 oraz kalendarium wyborcze.

NOWI TYTULARNI

Prezydent RP postanowieniem z 2 stycznia 2002 r. nadał prof. Józefowi Włodzimierzowi WOŹNIAKOWI tytuł naukowy PROFESORA NAUK TECHNICZNYCH. Uroczystość wręczenia aktów nadania odbyła się w Pałacu Prezydenckim w Warszawie 22 stycznia 2002 r. Profesor pełni drugi raz z rzędu funkcję dziekana Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki. Był nominowany w 2001 r. do tytułu DŻENTELMENA ROKU. W kręgu Jego zainteresowań naukowych leżą sieci komputerowe zaś dziedzina naukowa -

teleinformatyka. Jest profesorem w Katedrze Systemów Informatycznych. Kolejnym "BELWEDERCZYKIEM" w tym roku została p. prof. Maria Antonina STAWICKA-WALKOWSKA, kierownik Katedry Architektury Morskiej i Przemysłowej na Wydz. Architektury PG, której Prezydent RP nadał TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA NAUK TECHNICZNYCH postanowieniem z 22 stycznia 2002 r. Pani profesor specjalizuje się w architekturze i urbanistyce oraz w akustyce urbanistycznej i budowlanej.

SAR w INTERNECIE, www.sar.pg.gda.pl

W gronie studentów zawiązała się grupa inicjatywna działająca na rzecz utworzenia politechnicznej organizacji studenckiej - nowej Studenckiej Agencji Radiowej, tym razem w internecie. Rektor poparł tę inicjatywę i powierzył funkcję Redaktora Naczelnego Tomaszowi KLAJBOROWI (studentowi WETI). Nawiązuje ona do pięknych tradycji środowiska akademickiego Trójmiasta, w szczególności SAR-u stworzonego prawie 45 lat temu przez studentów ówczesnego Wydziału Łączności. (obecnie WE-



TI). Jednym z inicjatorów ożywienia tej idei jest mgr inż. Mieczysław SERAFIN (red. nac. SAR w latach 1970-1972) obecnie prezes Koła SAR przy Stowarzyszeniu Absolwentów PG. Wielką przychylność okazał prof. Józef WOŹNIAK, dziekan WETI i prof. Andrzej CZYŻEWSKI, kierownik Katedry Inżynierii Dźwięku i Obrazu WETI, którego pomoc merytoryczna, a nawet techniczna dla internetowych

SAR-owców jest na wagę złota. Inauguracja działalności SAR odbyła się 15 lutego 2002 r. w klubie INFINIUM w DS. 6 (siedzibie "starej" SAR). Główna uroczystość odbędzie się podczas otwarcia studia w DS. - 2 (po wyremontowaniu pomieszczenia przez studentów). Na internetowej stronie tytułowej czytamy, że: *Misją Studenckiej Agencji Radiowej jest kreowanie i prezentacja studenckiej myśli twórczej.*

POWOŁANIE PAŃSTWOWEJ KOMISJI AKREDYTACYJNEJ
Na podstawie ustawy z 20 lipca 2001 o zmianie ustawy o szkolnictwie wyższym Minister Edukacji Narodowej i Sportu powołała PKA- ustawowy organ szkolnictwa wyższego, która rozpoczęła działalność od 1 stycznia 2002. r. Zgodnie z tym całe szkolnictwo wyższe zostaje objęte jednolitym systemem oceny jakości kształcenia. Jej przewodniczącym został prof. Andrzej JAMIOŁKOWSKI (b. rektor UMK). Kadencja Komisji trwa od 1 stycznia 2002 do 31 grudnia 2004. W jej skład wchodzi 10 zespołów kierunków studiów. Zespołowi kierunków studiów technicznych (w składzie 8 osób) przewodniczy prof. Marek DIETRICH (b. rektor Politechniki Warszawskiej). Uchwała nr 1 PKA z 11 stycznia 2002 r. wprowadziła w życie STATUT PKA (do wglądu w Biurze Rektora PG).

prof. Włodzimierz ZWIERZYKOWSKI przewodniczącym Sekcji Technologii Chemicznej (T09B) w KBN
Minister Nauki, przew. KBN powołał prof. W. Zwierzykowskiego (WCh) - na wniosek Zespołu Chemii, Technologii Chemicznej oraz Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska na przewodniczącego Sekcji TCh na czas trwania XXII konkursu projektów badawczych.

prof. Romuald ZIELONKO redaktorem naczelnym
Metrology and Measurement Systems
Decyzją przewodniczącego Wydziału IV PAN prof. Romuald Zielonko został powołany na red. nacz. obcojęzycznego kwartalnika PAN. Siedziba redakcji znajdować się będzie w kierowanej przez profesora Katedrze Miernictwa Elektronicznego WETI PG. Witryna internetowa czasopisma www.metrology.pg.gda.pl

NAGRODA PREZESA RADY MINISTRÓW
za WYRÓŻNIONY DOKTORAT
Pan dr inż. Andrzej WASIK z Katedry Chemii Analitycznej WCH PG został laureatem Nagrody Prezesa Rady Ministrów za wyróżnioną rozprawę doktorską, którą obronił w 2000 r. Promotorem doktoratu był prof. Jacek NAMEŚNIK. Gratulacje wraz z dyplomem laureat otrzymał podczas styczniowej sesji Senatu PG (30 stycznia 2002 r.). Zob.: "Biuletyn Dziekana Wydziału Chemicznego, Nr 3 (108) z 6 lutego 2002 r.

mgr inż. Krystyna GOZDAWA-NOCOŃ, dyr. adm. Wydziału Architektury PG odznaczona za zasługi dla rozwoju sportu akademickiego
Na wniosek Zarządu Głównego AZS Urząd Kultury Fizycznej i Sportu nadał p. K. Gozdawie-Nocoń Złotą Odznakę Zasłużonego Działacza Kultury Fizycznej. Odznakę wręczono 15 grudnia 2001 na XIX Zjeździe AZS-u w Warszawie.

MARSZAŁEK SENATU RP
prof. Longin PASTUSIAK gościem rektora PG
14 stycznia 2002 r. rektor PG gościł prof. Longina Pastusiaka, marszałka Senatu PG. W spotkaniu uczestniczyli prorektorzy i przedstawiciele Senatu PG. Marszałka, który jest historykiem, interesował jubileusz politechniki w Gdańsku, którego obchody rozpoczną się w 2004 r. Wiele uwagi podczas dyskusji poświęcono pogarszającym się szansom znalezienia pracy przez absolwentów wyższych uczelni. Sugerowano, że trudną sytuację finansową uczelni może poprawić zmiana całego systemu dystrybucji budżetowych. Marszałek zadeklarował pomoc dla uczelni w imieniu Forum Parlamentarzystów Pomorza. Taka deklaracja -zdaniam Marszałka Pastusiaka - zapewne pomoże PG w realizacji planowych remontów obiektów politechnicznych. Optymistycznie została odebrana propozycja pomocy w budowie hali sportowej dla naszej uczelni.

Senator RP, profesor Edmund WITTBRODT
PRZEDSTAWICIELEM SENATU RP w KONWENCIE UE
W końcu stycznia 2002 r. zapadła decyzja, kto reprezentować będzie Polskę w Konwencji Unii Europejskiej. Delegatami zostali po jednym przedstawicielu sejmu, senatu i rządu. Wśród nich znalazł się prof. E. Wittbrodt reprezentujący w senacie Blok Senat 2001, gdzie pełni funkcję wiceszefa wspólnej komisji polskich i unijnych parlamentarzystów. Zadaniem Konwentu jest wypracowanie przyszłej wizji Unii Europejskiej. W wywiadzie dla "Głosu Wybrzeża" z 22 stycznia 2002 prof. Wittbrodt powiedział, że: *to niezwykle ważna funkcja, która może wpłynąć na to, jakie będą relacje między parlamentami poszczególnych krajów.*

mgr inż. Maciej WIERZBOWSKI
SEDZIA podczas MISTRZOSTW ŚWIATA w PIŁCE NOŻNEJ w Korei Płd. i Japonii 31 maja - 30 czerwca 2002
FIFA (Międzynarodowa Federacja Piłkarska) wytypowała 72 sędziów głównych i asystentów, którzy będą arbitrami finałów Mistrzostw Świata 2002. Na jednego z sędziów - asystentów powołano p. mgr inż. Macieja WIERZBOWSKIEGO, nauczyciela akademickiego w Katedrze Techniki Ciepłej Wydz. Mechanicznego PG. Jest to jedyny Polak na tzw. liście "Top class 2002". Jednym z walorów naszego sędziego-asystenta jest jego wiek. Będzie on najmłodszym arbitrem wśród 72 *SPRAWIEDLIWYCH* podczas MUNDIALU 2002. Prawdopodobnie jeszcze przed Mistrzostwami Świata obroni On doktorat, którego promotorem jest prof. Jan STĄSIEK, kierownik Katedry Techniki Ciepłej WM PG. Zob.: "Biuletyn Informacyjny Wydziału Mechanicznego" Nr 1 (24) ze stycznia 2002 r.

PRACA DYPLOMOWA NAGRODZONA
Absolwent Wydziału Mechanicznego inż. Rafał MATERA otrzymał I wyróżnienie w I edycji ogólnopolskiego konkursu za najlepszą pracę dyplomową z zakresu chłodnictwa i klimatyzacji opracowaną i obronioną w krajowej wyższej uczelni technicznej za pracę nt.: *Analiza techniczno-ekonomiczna wykorzystania ciepła skraplania jako dolnego źródła ciepła sprężarkowej pompy ciepła na przykładzie wybranego obiektu.* Promotorem pracy dyplomowej był dr inż. Zenon BONCA z Katedry Techniki Ciepłej WM PG. Konkurs był organizowany przez Sekcję Chłodnictwa i Klimatyzacji Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Polskich i był adresowany do 10 uczelni technicznych kształcących na wydziałach mechanicznych w specjalności chłodnictwo i klimatyzacja.

UMOWA o WSPÓŁPRACY z DGT
9 stycznia 2002 r. w gabinecie rektora podpisano umowę o współpracy między telekomunikacyjną gdańską firmą DGT a Wydziałem Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki PG. Umowa ta formalnie reguluje dotychczasową - przeszło 10-letnią współpracę - między WETI i tą spółką. Umowę podpisali: Jadwiga KOROL, dyrektor generalny DGT i JM Rektor PG w obecności prof. Józefa WOŹNIAKA, dziekana WETI i osób towarzyszących. Umowa ta gwarantuje pracownikom naukowym i studentom dostęp do najnowocześniejszych rozwiązań telekomunikacyjnych i teleinformatycznych powstających w pracowniach DGT. Warto podkreślić, że firma ta weźmie udział - już w marcu 2002r. - w Warsztatach zorganizowanych przez Komitet Organizacyjny Roku Jubileuszowego 2004/2005 Politechniki Gdańskiej pt.: *Politechnika Gdańska w XXI wieku - formułowanie dynamicznego programu rozwoju uczelni - identyfikacja wymagań regionalnego otoczenia przemysłowego.*

STANOWISKO SENATU PG w sprawie ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
Podczas posiedzenia 30 stycznia 2002 r. Senat przyjął stanowisko poprzez uchwałę, następującej treści: *Senat Politechniki Gdańskiej ze względu na strukturę organizacyjną oraz specyfikę działalności uczelni wnosi o podjęcie działań zmierzających do wyłączenia szkół wyższych z przepisów ustawy o zamówieniach publicznych z 10 września 1994 r.*
Materiały zebrał i opracował: Jerzy Kulas, Biuro Rektora , tel. 347 17 10, e-mail: borg@pg.gda.pl internet: <http://www.pg.gda.pl>

INAUGURACJA SYSTEMU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW na terenie Politechniki Gdańskiej
21 lutego 2002, sala 300 Gm.Gl.
godz. 11.00
Zaprasza JM REKTOR